

10180 *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de marzo de 2003.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de

26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de Agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de marzo de 2003, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 21 de abril de 2003. El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes marzo de 2003

Código	Título
ENV 658-4:1992	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 4: Determinación de la resistencia al cizallamiento por compresión de una probeta entallada. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1995.)
UNE 37107:1983	Aleaciones Cu-Zn, C-61 XX. Tubos redondos, estirados en frío, sin soldadura, para usos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37110:1983	Cobres C-11 XX. Alambres redondos trefilados para usos eléctricos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37110:1984 ERRATUM	Cobre C-11XX. Alambres redondos trefilados para usos eléctricos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37116:1981	Cobres C-11XX. Tubos redondos, estirados en frío, sin soldadura para usos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37118:1986	Cobres C-11XX. Pletinas estiradas en frío de aristas vivas para usos eléctricos. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas, y condiciones técnicas de suministro
UNE 37151:1986	Cobres C-11XX. Alambres planos para usos eléctricos. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 48284:1995	Pinturas y barnices. Resistencia al frote en húmedo.
UNE 48300:1994 EX	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 48300:1994 EX ERRATUM	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 48300:1996 EX ERRATUM 2	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 84084:1992	Materias primas cosméticas. Determinación del punto de fusión. Método del tubo capilar abierto.
UNE-EN 990:1996	Métodos de ensayo para la verificación de la protección contra la corrosión de las armaduras del hormigón curado en autoclave y el hormigón con áridos ligeros de estructura abierta.
UNE-EN 1797-1:1999	Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre gas y materia. Parte I: Compatibilidad con el oxígeno.
UNE-EN 2907:1996	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autofrenables en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 2909:1996	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autofrenables, retaladradas, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 2911:1996	Material aeroespacial. Tuercas para engastar autofrenables en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286) plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 3015:2002	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenables, dentadas, de acero resistente al calor FE-PA2601(A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 3298:1998	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada, autofrenantes. Procedimientos de instalación y extracción.
UNE-EN 3676:1998	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada, autofrenables. Norma de diseño.

10181 *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas Europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de Agosto, y reconocida a estos efectos por la

Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 21 de abril de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de marzo de 2003

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 1495:1997/prA1	Plataformas elevadoras. Plataformas de trabajo sobre mástil.	2003-08-17
PNE-EN 60312:1998/prA2	Aspiradores de polvo para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	2003-08-18
PNE-EN 60335-2-36:2002/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-36: Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo.	2003-07-08
PNE-EN 60335-2-39:200X/prA1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-39: Requisitos particulares para sartenes eléctricas de uso colectivo.	2003-07-08
PNE-EN 60811-3-2:1995/prA2	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 3: Métodos específicos para mezclas de PVC. Sección 2: Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica.	2003-07-01
PNE-EN 60811-5-1:1999/prA1	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 5: Métodos específicos para muestras de relleno. Sección 1: Punto de fusión. Separación de aceite. Fragilidad a baja temperatura. Índice de acidez total. Ausencia de componentes corrosivos. Permutividad a 23 .°C. Resistividad de corriente continua a 23 .°C y 100 .°C.	2003-07-01
PNE-EN 60947-1:1999/prA3	Aparata de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	2003-06-25
PNE-EN 61360-2:2002/prA1	Tipos normalizados de elementos de datos con plan de clasificación para componentes eléctricos. Parte 2: Esquema de diccionario EXPRESS.	2003-08-19
PNE-EN 61360-4:1997/prA1:2003	Tipos de elementos de datos normalizados con esquema de clasificación asociado para componentes eléctricos. Parte 4: Colección de referencias CEI de tipos de elementos de datos normalizados, clases de componentes y términos.	2003-06-25
PNE-EN 61675-2:1998/prA1	Dispositivos de imagen por radionucleidos. Características y condiciones de ensayo. Parte 2: Tomógrafos computerizados por emisión de fotón único.	2003-08-19
PNE-prEN 179	Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro.	2003-07-13
PNE-prEN 614-1	Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico. Parte 1: Terminología y principios generales.	2003-07-06
PNE-prEN 1123-3	Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente, soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 3: Dimensiones y requisitos especiales para sistemas de drenaje en vacío y sistemas de drenaje en construcciones navales.	2003-07-06
PNE-prEN 1125	Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.	2003-07-13
PNE-prEN 1672-2	Maquinaria para procesamiento de alimentos. Conceptos básicos. Parte 2: Requisitos de higiene.	2003-07-06
PNE-prEN 1991-1-7	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-7: Acciones generales. Acciones accidentales.	2003-09-07
PNE-prEN 1991-4	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 4: Silos y tanques.	2003-09-07
PNE-prEN 1993-1-5	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-5: Elementos estructurales planos.	2003-09-04
PNE-prEN 1993-1-11	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-11: Cálculo de estructuras con elementos en tracción.	2003-09-04
PNE-prEN 1993-2.	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 2: Puentes de acero.	2003-09-04
PNE-prEN 1993-7-2	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 7-2: Torres, mástiles y chimeneas. Chimeneas.	2003-09-04
PNE-prEN 1994-2	Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras mixtas de acero y hormigón. Parte 2: Reglas para puentes.	2003-08-25
PNE-prEN 1998-2	Eurocódigo 8: Proyecto para resistencia al sismo de las estructuras. Parte 2: Puentes.	2003-09-11
PNE-prEN 1998-3	Eurocódigo 8: Proyecto para resistencia al sismo de las estructuras. Parte 3: Refuerzo y reparación de edificios.	2003-09-11
PNE-prEN 1998-6	Eurocódigo 8: Proyecto para resistencia al sismo de las estructuras. Parte 6: Torres, mástiles y chimeneas.	2003-09-11
PNE-prEN 10210-1	Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	2003-07-06
PNE-prEN 10210-2	Perfiles huecos para construcción acabados en caliente de acero no aleado de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y características.	2003-07-06
PNE-prEN 10219-1	Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.	2003-07-06
PNE-prEN 10219-2	Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 2: Tolerancias, dimensiones y características.	2003-08-20
PNE-prEN 12253	Telemática aplicada al tráfico y al transporte por carretera. Comunicaciones dedicadas de corto alcance. Capa física utilizando microondas a 5.8 GHz.	2003-07-20
PNE-prEN 12255-16	Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 16: Filtración física (mecánica).	2003-07-06
PNE-prEN 12464-2	Iluminación. Iluminación de lugares de trabajo. Parte 2: Lugares de trabajo exteriores.	2003-07-06
PNE-prEN 12629-5-1.	Máquinas y plantas para la fabricación de materiales de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-1: Máquinas para la fabricación de tuberías de hormigón sobre el eje vertical.	2003-07-27
PNE-prEN 12629-5-2	Máquinas y plantas para la fabricación de materiales de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-2: Máquinas para la fabricación de tuberías de hormigón sobre el eje horizontal.	2003-07-27
PNE-prEN 12629-5-3	Máquinas y plantas para la fabricación de materiales de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-3: Máquinas de pretensado de tuberías.	2003-07-27
PNE-prEN 12629-5-4	Máquinas y plantas para la fabricación de materiales de construcción de hormigón y silicato de calcio. Seguridad. Parte 5-4: Máquinas para recubrimiento de tuberías de cemento.	2003-07-27
PNE-prEN 13022-1	Vidrio para la edificación. Acristalamiento sellante estructural. Parte 1: Productos de vidrio para sistemas de acristalamiento sellante estructural. acristalamientos múltiples o monolíticos soportados y no soportados.	2003-08-06
PNE-prEN 13022-2	Vidrio para construcción. Acristalamiento estructural. Parte 2: Normas de producto para sellantes resistentes al ultravioleta y sellantes estructurales.	2003-08-06
PNE-prEN 13022-3	Vidrio para construcción. Acristalamiento estructural. Parte 3: Reglas de ensamblaje.	2003-08-06
PNE-prEN 13372	Telemática aplicada al tráfico y al transporte por carretera (RTTT). Comunicaciones dedicadas de corto alcance. Perfiles para aplicaciones RTTT.	2003-07-20

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 13523-11	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 11: Resistencia a los disolventes (ensayo de frote).	2003-08-06
PNE-prEN 13523-12	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 12: Resistencia al rayado.	2003-08-06
PNE-prEN 13523-16.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 16: Resistencia a la abrasión.	2003-08-06
PNE-prEN 13523-17.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 17: Adhesión de películas desprendibles.	2003-08-06
PNE-prEN 13523-20.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 11: Adhesión de la espuma.	2003-08-06
PNE-prEN 13523-24.	Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 24: Resistencia al marcado por contacto y presión.	2003-08-06
PNE-prEN 13631-1	Explosivos para uso civil. Explosivos rompedores. Parte 1: Requisitos.	2003-08-06
PNE-prEN 13631-12	Explosivos para uso civil. Explosivos rompedores. Parte 12: Especificación de explosivos iniciadores con diferente capacidad de iniciación.	2003-08-06
PNE-prEN 14276-2	Equipos a presión para los sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 2: Sistema de tuberías. Requisitos generales.	2003-07-06
PNE-prEN 14610	Soldeo y procesos afines. Definiciones de los procesos de soldeo de metal.	2003-07-06
PNE-prEN 14615	Servicios Postales. Procesamiento automático de envíos. Marcas postales digitales.	2003-07-20
PNE-prEN 14619	Equipamiento de deporte sobre ruedas. Patinetes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2003-07-06
PNE-prEN 14621	Textiles. Hilos de multifilamentos. Métodos de ensayo.	2003-07-06
PNE-prEN 14622	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujos. Espacio de aire con desagüe circular (restringido). Familia A. Tipo F.	2003-07-06
PNE-prEN 14623	Dispositivos para prevenir la contaminación del agua potable por reflujos. Espacio de aire con desagüe circular (ensayado con medida de vacío). Familia A. Tipo G.	2003-07-06
PNE-prEN 14624	Prestaciones de los detectores de fugas móviles y de los controladores de ambiente de refrigerantes halogenados.	2003-07-06
PNE-prEN 14627	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Determinación del arsénico y el selenio total mediante espectrometría de absorción atómica de generación de hidruro (HGAAS) tras digestión a presión.	2003-07-06
PNE-prEN 14628	Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil. Revestimiento externo en polietileno para tuberías en suelos altamente agresivos. Requisitos y métodos de ensayo.	2003-07-06
PNE-prEN 14629	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación del contenido en cloruros en hormigón endurecido.	2003-08-06
PNE-prEN 14630	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la profundidad de las carbonataciones en hormigón endurecido por el método de la fenoltaleína.	2003-08-06
PNE-prEN 14634	Envases de vidrio. Boca corona 26 H 180. Dimensiones.	2003-08-06
PNE-prEN 14635	Envases de vidrio. Boca corona 26 H 126. Dimensiones.	2003-08-06
PNE-prEN 14636-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento sin presión. Hormigón de resina de poliéster (PRC). Parte 1: Tubos y accesorios con uniones flexibles.	2003-08-06
PNE-prEN 14637	Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para conjuntos de puertas incendio/humo. Requisitos, métodos de ensayo, aplicación y mantenimiento.	2003-08-06
PNE-prEN 14638-1	Botellas para el transporte de gas. Recipientes soldados rellenables con una capacidad inferior o igual a 150 litros. Parte 1: Botellas de acero inoxidable austenítico soldadas diseñadas mediante elementos finitos y/o métodos experimentales.	2003-08-06
PNE-prEN 14639	Alquitrán crudo y benceno crudo. Características y métodos de ensayo.	2003-08-06
PNE-prEN 14640	Consumibles para el soldeo. Hilos y varillas sólidos para el soldeo por fusión de cobre y aleación de cobre. Clasificación.	2003-08-06
PNE-prEN 50289-4-12.	Métodos de ensayo comunes a cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de pequeños cables de comunicación.	2003-08-05
PNE-prEN 60079-2	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 2: Envolturas presurizadas «p».	2003-07-29
PNE-prEN 60512-25-6	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 25-6: Ensayo 25f. Diagrama de ojo e inestabilidad.	2003-06-25
PNE-prEN 60747-15	Dispositivos discretos de semiconductores. Parte 15: Dispositivos de potencia aislados de semiconductores.	2003-07-29
PNE-prEN 60811-4-1	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayos comunes. Parte 4-1: Métodos específicos para mezclas de polietileno y polipropileno. Resistencia al agrietamiento por esfuerzos medioambientales. Medida del índice de fluidez en caliente. Determinación en el PE del contenido de negro de humo y/o de cargas minerales por combustión directa. Medida del contenido de negro de humo por análisis termogravimétrico. Evaluación de la dispersión del negro de humo mediante un microscopio.	2003-07-01
PNE-prEN 60811-4-2	Materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos y cables de fibra óptica. Métodos de ensayos comunes. Parte 4-2: Resistencia a la tracción y alargamiento hasta la rotura después del acondicionamiento a temperatura elevada. Ensayo de enrollamiento después de envejecimiento térmico en aire. Medida del incremento de masa. Ensayo de estabilidad a largo plazo. Método de ensayo para la degradación por oxidación catalítica del cobre.	2003-09-05
PNE-prEN 60825-2	Seguridad de los productos láser. Parte 2: Seguridad de los sistemas de comunicación por fibra óptica.	2003-07-01
PNE-prEN 61019-1	Resonadores de onda acústica de superficie (SAW) con aseguramiento de la calidad. Parte 1: Especificación genérica.	2003-07-01
PNE-prEN 61076-7-001	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-001: Accesorios de salida de cables. Especificación marco particular.	2003-06-25
PNE-prEN 61158-2	Comunicación de datos digital para medición y control. Vía de datos utilizada en los sistemas de control industriales. Parte 2: Especificaciones de la capa física.	2003-07-31
PNE-prEN 61158-3	Comunicación de datos digital para medición y control. Vía de datos utilizada en los sistemas de control industriales. Parte 3: Definición de servicios de la capa de enlace de datos.	2003-07-31

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 61158-4	Comunicación de datos digital para medición y control. Vía de datos utilizada en los sistemas de control industriales. Parte 4: Especificaciones de protocolo de la copa de enlace de datos.	2003-07-31
PNE-prEN 61158-5	Comunicación de datos digital para medición y control. Vía de datos utilizada en los sistemas de control industriales. Parte 5: Definición de servicios de la capa de aplicación.	2003-07-31
PNE-prEN 61158-6	Comunicación de datos digital para medición y control. Vía de datos utilizada en los sistemas de control industriales. Parte 6: Especificaciones de protocolo de la capa de aplicación.	2003-07-31
PNE-prEN 61287-1	Convertidores de potencia instalados a bordo de material rodante. Parte 1: Características y métodos de ensayo.	2003-06-25
PNE-prEN 61746	Calibración de reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDRs).	2003-06-25
PNE-prEN 61784-1	Comunicaciones de datos digitales para medición y control. Parte 1: Conjuntos de perfiles de vías de datos utilizadas en los sistemas de control industriales para fabricación continua o por lotes.	2003-07-31
PNE-prEN 62226-1	Métodos de cálculo de la densidad de corriente y de los campos eléctricos inducidos en el cuerpo humano por los campos eléctricos y magnéticos en el rango de frecuencias bajas e intermedias. Parte 1: Campo de aplicación, términos y definiciones.	2003-07-08
PNE-prEN 62226-2-1	Métodos de cálculo de la densidad de corriente y de los campos eléctricos inducidos en el cuerpo humano por los campos eléctricos y magnéticos en el rango de frecuencias bajas e intermedias. Parte 2: Exposición a los campos magnéticos. Sección 1: modelos 2D.	2003-07-08
PNE-prEN 62279	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de comunicación, señalización y procesamiento. Software para sistemas de control y protección de ferrocarril.	2003-08-05
PNE-prEN 62345	Formato iD para sistema de disco magneto-óptico de 50 mm (TA7).	2003-06-25
PNE-prEN ISO 1140	Cuerdas de fibra. Cuerdas de poliamida de 3, 4 y 8 hebras (ISO/DIS 1140:2003)	2003-07-06
PNE-prEN ISO 1141	Cuerdas de fibra. Cuerdas de poliéster de 3, 4 y 8 hebras (ISO/DIS 1141:2003)	2003-07-06
PNE-prEN ISO 1181	Cuerdas de fibra. Cuerdas de manila y sisal de 3, 4 y 8 hebras (ISO/DIS 1181:2003)	2003-07-06
PNE-prEN ISO 1346	Cuerdas de fibra. Cuerdas de película descosida de polipropileno, monofilamento y multifilamento (PP2) y multifilamentos de polipropileno de alta tenacidad (PP3) de 3, 4 y 8 hebras (ISO/DIS 1346:2003).	2003-07-06
PNE-prEN ISO 1969	Cuerdas de fibra. Polietileno. Cuerdas de 3 y 4 hebras (ISO/DIS 1969:2003).	2003-07-06
PNE-prEN ISO 2505	Tubos de material termoplástico. Métodos de ensayo y parámetros (ISO/DIS 2505:2003)	2003-08-20
PNE-prEN ISO 4254-1	Maquinaria agrícola. Medios técnicos para asegurar la seguridad. Parte 1: Generalidades (ISO/DIS 4254-1:2003)	2003-09-03
PNE-prEN ISO 6530	Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Determinación de la resistencia de los materiales a la penetración por líquidos.	2003-08-20
PNE-prEN ISO 8325	Odontología. Método de ensayo de los instrumentos rotatorios dentales (ISO/DIS 8325:2003)	2003-08-26
PNE-prEN ISO 10156-2	Botellas para el transporte de gas. Gases y mezclas de gases. Parte 2: Determinación del potencial de oxidación de los gases y mezclas de gases tóxicos y corrosivos.	2003-08-27
PNE-prEN ISO 10308	Recubrimientos metálicos. Revisión de los ensayos de porosidad (ISO/DIS 10308:2003)	2003-09-03
PNE-prEN ISO 11114-4	Botellas para el transporte de gas. Compatibilidad de los materiales de la válvula y la botella con el gas contenido. Parte 4: Métodos de ensayo para seleccionar materiales resistentes a la fragilización por hidrógeno. (SIO/DIS 11114-4:2003)	2003-08-25
PNE-prEN ISO 17078-1	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipos de perforación y producción. Mandriles en la cavidad lateral. (ISO/DIS 17078-1:2003).	2003-06-27
PNE-prEN ISO 19952	Calzado. Vocabulario.	2003-07-06
PNE-prEN ISO 21530	Odontología. Determinación de la resistencia a los desinfectantes químicos de los materiales utilizados para las superficies del material dental (ISO/DIS 21530:2003).	2003-06-27

10182 RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de marzo de 2003.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985,

de 1 de Agosto, y reconocida por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de abril de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes marzo de 2003

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15330	Torno de foso para el reperfilado de ruedas ferroviarias. Control de la precisión.	40
PNE 21144-1-3	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 3: Reparto de la intensidad entre cables unipolares dispuestos en paralelo y cálculo de pérdidas por corrientes circulantes.	30
PNE 21428-1	Transformadores trifásicos sumergidos en aceite para distribución en baja tensión de 50 a 2500 KVA, 50 Hz, con tensión más elevada para el material de hasta 36 KV. Parte 1: Requisitos generales.	20